



**ERCO HC4502**  
**ERCO HC5502**

***C-Line***

*Lifting equipment*



4500



5500



**Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühnen**  
Installationsmöglichkeit in symmetrischer oder asymmetrischer Version



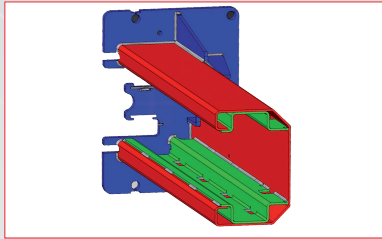
## ERCO HC4502 - ERCO HC5502

Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühnen. Installationsmöglichkeit in **symmetrischer** oder **asymmetrischer** Version. Nachfluchten über Metallseile, die eine optimale Synchronisierung der Schlitzen garantieren.

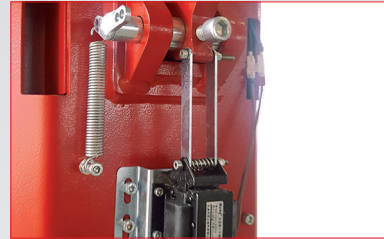
**Standardhöhe des Anschlussportals: 4.050 mm.**

Verfügbar in den Versionen (mit Satz für Säulenverlängerung auf Anfrage):

- **V:** Hoch - spezifisch für Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 4.620 mm).
- **XV:** Extra hoch - spezifisch für sehr hohe Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 5.220 mm)



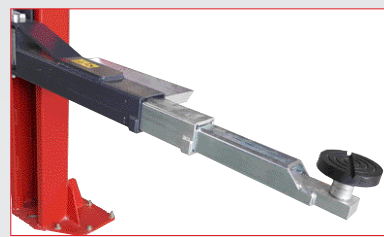
- **Intern verstärkte Säulenstruktur zur Reduzierung** der Biegung und interne Kabelführung.



- **Entriegelung der Sicherungen mit Elektromagnet 24V.**



- **Türenschtutzgummi. Drehstopp** der Arme in **Zahnsegmenten.**



- **Vier symmetrische, 3-stufige Arme.**

## AUSSTATTUNG

- Oberer Stoßschutzleiste - serienmäßig. • Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen.

### AUF ANFRAGE

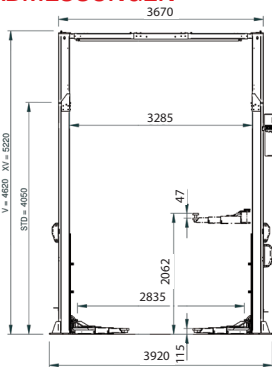
- Satz Säulenverlängerungen • 8-43300021 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=35 mm • 8-43300014 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=80 mm • 8-43300015 Kit mit 4 Distanzstücken für Armauflagen, H=140 mm • 8-43300016 Kit mit 4 Adaptern für Mercedes Sprinter



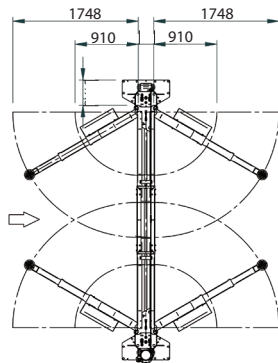
## TECHNISCHE DATEN

Modell	Tragfähigkeit Hebebühne	Hebezeit	Drehstrommotor	Einphasenmotor	Max. Hubhöhe	Max. Feststellhöhe	Mindesthubhöhe des Radfreihebers	Höhe des Portals
<b>ERCO HC4502</b>	4500 kg	45 s	400/230V - 3kW	230V - 3kW	2062 mm	1957-2037 mm	115 mm	4050 / 4620 /
<b>ERCO HC5502</b>	5500 kg		3ph - 50 /60 Hz	1ph - 50 /60 Hz				

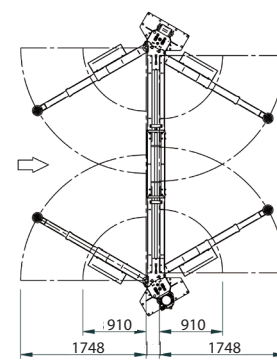
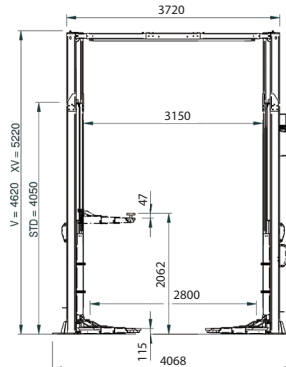
## ABMESSUNGEN



### Symmetrische Montage **ERCO HC4502**



### Asymmetrische Montage **ERCO HC5502**



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)



Designed in  
ITALY

